DK 00/0000S



REC'D **3 1 JAN 2000**WIPO PCT

09/868465

## Kongeriget Danmark

Patent application No.:

PA 1999 00011

Date of filing:

07 Jan 1999

Applicant:

Remedan ApS Gydevang 39-41

DK-3450 Allerød

This is to certify the correctness of the following information:

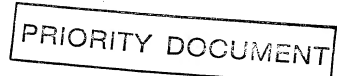
The attached photocopy is a true copy of the following document:

- The specification, claims, abstract and drawings as filed with the application on the filing date indicated above



1 崖





Patent- og Varemærkestyrelsen

Erhvervsministeriet
TAASTRUP 06 Jan 2000

bran Vesler

Lizzi Vester Head of Section



## Modtaget PD

-7 JAN. 1999

H FMAN-BANG & BOUTARD, LEHMANN & REE A/S EUROPEAN PATENT AND TRADEMARK ATTORNEYS

Remedan ApS Gydevang 39-41 DK-3450 Allerød

HANS BEKKEVOLDS ALLE 7 DK-2900 HELLERUP, COPENHAGEN TEL: +45 39 48 80 00 FAX: +45 39 48 80 BO EMAIL: HBBLR@HOFMAN-BANG.DK WWW.HOFMAN-BANG.COM

AARHUS OFFICE: RYESGADE 3 P.O. Box 5020

Vor ref.:

Dato:

DK-8100 AARHUS C

Deres ref.:

P199801819 DK HHB/lbw

7. januar 1999

Kontrolanordning til en computer, anvendelse af en kontrolanordning, computer omfattende en kontrolanordning, samt fremgangsmåde til ind- og udkobling af enheder i en computer

Opfindelsen angår en kontrolanordning til en computer.

Det er velkendt, at computere typisk er opbygget af en række enheder, såsom floppy-diskette-drev, harddiske, modem, netværkstilslutning, og grafikacceleratorkort. Det er i denne forbindelse af interesse, at kunne bringe computeren til at operere i flere forskellige tilstande, hvor enheder ind- og udkobles i afhængighed af den valgte tilstand. Det er f.eks. ønskeligt, at tilgang til en enhed tillades i en første tilstand, mens denne tilgang ik-10 ke tillades i en anden tilstand. Det kan bl.a. være ønskeligt for at sikre personlig data på en computers harddisk, der benyttes af flere brugere. Denne sikring kan f.eks. både bestå i en sikring mod utilsigtet beskadigelse af personlige data, og en sikring mod spredning af vi-15 rus mellem enheder i computeren.

Det er derfor af interesse at tilvejebringe en kontrolanordning til computere med en eller flere enheder,

hvor nævnte computer kan operere i mindst to tilstande,
og hvor nævnte kontrolanordning er indrettet til at indog udkoble nævnte enheder i afhængighed af tilstanden,
hvori computeren opererer.

US 5,434,562 beskriver en kontrolanordning til en computer med en eller flere enheder. Kontrolanordningen omfatter kontaktanordninger, som brugeren kan skifte mellem forskellige positioner. Kontaktens position er bestemmende for tilgangsmuligheden til en given enhed. Eksempelvis kan kontakten i en første position afbryde dataforbindelserne til en harddisk, mens den i en anden position kan etablere dataforbindelserne.

Det er et formål med opfindelsen at tilvejebringe en kon-35 trolanordning af den ovenfor omtalte type, som muliggør at en computer på simpel vis kan bringes i en blandt en række specificerede tilstande som reducerer ricikoen for, at brugeren bringer computeren i en ønsket tilstand blandt nævnte række af tilstande, og som kan sikre optimal ressourcetildeling ved at tilstand eksempelvis tilpasses brugeren behov.

Dette formål opnås ifølge opfindelsen ved, at nævnte kontrolanordning omfatter en input-anordning, hvormed kontrolanordningen kan tilføres en eller flere koder, og midler, der specificerer en sammenhæng mellem koder og nævnte tilstande, og som er indrettet til på basis heraf at vælge tilstanden, hvori computeren opererer.

Herved opnås, at kontrolanordningen kan fortage tilstandsspecifik tildeling af ressourcer, således at computeren kan optimeres til forskellige opgaver i forskellige
tilstande. Dette medfører, at eksempelvis at data, der
skal være tilgængelig i nogle tilstande kan sikres i andre tilstande. Herved eksempelvis ønskeligt når en computer benyttes af flere brugere, og ved sikring af udvalgte
dele af computeren mod computervirus.

Kontrolanordningen ifølge opfindelsen giver yderligere den fordel, at denne er simpel at bruge i forbindelse med 25 computere med mange enheder og som ønskes benyttet i flere forskellige tilstande.

En anden udførelsesform kendetegnes ved at nævnte enheder omfatter en eller flere masselagringsenheder. Herved op- nås mulighed for sikring af data i givne tilstande.

I en foretrukken udførelsesform omfatter kontrolanordningen en eller flere forbindelser til en eller flere af nævnte enheder, og kontrolanordningen er indrettet til at foretage nævnte ind- og udkobling ved anvendelse af nævnte forbindelser.

35

I en særlig foretrukken udførelsesform er en eller flere af nævnte forbindelser dataforbindelser, og kontrolanordningen er indrettet til at foretage nævnte ind- og udkobling ved at slutte og afbryde nævnte dataforbindelser.

I en anden særlig foretrukken udførelsesform er en eller flere af nævnte forbindelser styre- og kontrolforbindelser, og kontrolanordningen er indrettet til at foretage nævnte ind- og udkobling ved påvirkning af nævnte styre- og kontrolforbindelser.

10

35

I en tredie særlig foretrukken udførelsesform er en eller flere af nævnte forbindelser strømforbindelser, og kontrolanordningen er indrettet til at foretage nævnte indog udkobling ved at slutte og afbryde nævnte strømforbindelser.

I en udførelsesform omfatter nævnte input-anordning et tastatur, hvormed kontrolanordningen kan tilføres nævnte en eller flere koder. Herved opnås, at en bruger nemt og på simpel vis kan angive en kode, og ricikoen for at bringe computeren i en uønsket tilstand minimeres herved.

I endnu en udførelsesform omfatter nævnte input-anordning en kortlæseenhed, hvormed kontrolanordningen kan tilføres nævnte en eller flere koder. Herved opnås den fordel, at der på simpel vis kan foretages en entydig identifikation af brugeren, hvis der benyttes kort indeholdende bruger-specifikke kort koder.

I en yderligere udførelsesform omfatter kontrolanordningen en anordning indrettet til at sikre, at nævnte specificering af sammenhængen mellem nævnte koder og nævnte tilstande kun tillades efter afgivelse af en given kode.

Herved opnås en sikkerhed mod uønsket ændring af nævnte tilstande, idet kun udvalgte brugere kan foretage ændringer af nævnte specifikation.

5 Kravene 9-15 angiver yderligere fordelagtige udførelsesformer af kontrolanordningen ifølge opfindelsen.

Opfindelsen angår også en computer omfattende en kontrolanordning, hvor nævnte computer omfatter en eller flere enheder, hvor nævnte computer kan operere i mindst to tilstande, og hvor nævnte kontrolanordning er indrettet til at ind- og udkoble nævnte enheder i afhængighed af tilstanden, hvori computeren opererer, hvor nævnte kontrolanordning yderligere omfatter en input-anordning, hvormed kontrolanordningen kan tilføres en eller flere koder, og midler, der specificerer en sammenhæng mellem koder og nævnte tilstande, og som er indrettet til på basis heraf at vælge tilstanden, hvori computeren opererer.

20 I en foretrukken udførelsesform omfatter nævnte enheder en styreenhed.

Opfindelsen angår yderligere en fremgangsmåde til ind- og udkobling af enheder i en computer, som kan operere i mindst to tilstande, hvor nævnte ind- og udkobling foretages i afhængighed af tilstanden, hvori computeren opererer, hvor tilstanden, hvori computeren opererer, hvor tilstanden, hvori computeren opererer vælges på baggrund af en eller flere tilførte koder og en specificeret sammenhæng mellem koder og nævnte tilstande.

30

25

Endelig angår opfindelsen anvendelse af en kontrolanordning i forbindelse med en personlig computer.

Opfindelsen vil nu blive beskrevet nærmere i det følgende under henvisning til tegningen, hvor figur 1 illustrerer en udførelsesform af en computer med en kontrolanordning ifølge opfindelsen,

5 figur 2 viser en udførelsesform af en kontrolanordning ifølge opfindelsen, og

figur 3 viser yderligere en udførelsesform af en kontrolanordning ifølge opfindelsen.

10

I det følgende beskrives en foretrukken udførelsesform af en kontrolanordning ifølge opfindelsen. Det skal dog nævnes, at en kontrolanordning ifølge opfindelsen kan implementeres på adskillige måder, hvor den i det følgende viste blot er en af disse. Idet opfindelsen både angår en kontrolanordning til en computer og en computer med en kontrolanordning af denne type beskrives i det følgende hhv. en kontrolanordning 1 ifølge opfindelsen og en computer, der omfatter en kontrolanordning 1 ifølge opfindelsen. I den viste udførelsesform er kontrolanordningen 1 indbygget i en computer 19.

Computeren omfatter et antal enheder: et mother-board 4, en eller flere masselagringsanordninger, en strømforsyning 11, og en eller flere transmissionsanordninger 9. 25 Nævnte mother-board eller bundkort 4 er forbundet til kontrolanordningen 1 via et antal forbindelser 5A, 5B, 6. Forbindelsen 5A kan eksempelvis være en dataforbindelse, der kan benyttes til dataoverførsel mellem nævnte bundkort 4 og kontrolanordningen 1, mens forbindelsen 5B ek-30 sempelvis kan være en styre- og kontrolforbindelse, hvorved kontrolanordningen kan styre og kontrollere bundkortet 4. Forbindelsen 6 illustrerer en strømforbindelse mellem kontrolanordningen 1 og bundkortet 4. Denne forbindelse 6 kan benyttes til at forsyne bundkortet 4 med 35 strøm.

Kontrolanordningen 1 er ligeledes forbundet til strømforsyningen 11 via strømforbindelsen 10, der er indrettet til at føre en strøm fra strømforsyningen 11 til kontrolanordningen 1. Som nævnt omfatter enhederne i computeren også en eller flere masselagringsanordninger. I den viste udførelsesform omfatter disse masselagringsanordninger: en harddisk 7, et CD-ROM-drev 8 og et floppydiskettedrev 18. Det skal dog nævnes, at en lang række masselagringsanordninger kan benyttes i denne sammenhæng. Foruden hardisk, floppy-diskettedrev og CD-ROM-drev kan der f.eks. næves: ZIP-drev, SyQuest-drev, MO-drev, båndstationer, RAM-kort, RAM-diske.

10

På tilsvarende måde som kontrolanordning 1 var forbundet 15 med bundkortet 4 med et antal forbindelser, er kontrolanordningen forbundet til de øvrige enheder. I det viste eksempel er kontrolanordning 1 forbundet med harddisk 7 via forbindelserne 3A og 12A. Forbindelsen 3A illustrerer en strømforbindelse, der er indrettet til at 20 føre strøm fra kontrolanordningen 1 til harddisken 7. Forbindelsen 12A illustrerer en dataforbindelse, der er indrettet til at føre data til og fra kontrolanordningen 1 og harddisken 7. I det viste eksempel optræder der således kun to forbindelser 3A, 12A mellem kontrolanordnin-25 gen 1 og harddisken 7, men et større antal forbindelser kunne naturligvis være til stede, f.eks. kunne der optræde et antal kontrol- og styreforbindelser mellem kontrolanordningen 1 og harddisken 7, hvorved kontrolanordningen 1 kunne styre funktionen af nævnte harddisk. Disse 30 forbindelser er dog ikke vist i det aktuelle tilfælde.

På tilsvarende vis er kontrolanordningen 1 forbundet med de øvrige masselagringsanordning. Der optræder således forbindelser mellem kontrolanordningen 1 og CD-ROM-drevet 8 og i det viste eksempel illustrerer forbindelsen 3B en styre- og kontrolforbindelse, hvorved kontrolanordningen kan styre og kontrollere funktionen af CD-ROM-drevet 8. Forbindelsen 12B illustrerer en strømforbindelse, som er indrettet til at forsyne CD-ROM-drevet 8 med strøm. Flop-py-diskettedrevet 18 er ligeledes forbundet til kontrolanordningen 1 ved et antal forbindelser. Også i dette tilfælde er der vist to forbindelser, selv om der naturligvis kan optræde et vilkårligt antal forbindelser mellem disse enheder, og forbindelsen 3D illustrerer en dataforbindelse, mens en styre- og kontrolforbindelse er illustreret med forbindelsen 12D.

Endelig omfatter computerens enheder en transmissionsanordning 9, der som de øvrige enheder er forbundet med kontrolanordningen 1. Som for de øvrige enheder illustrerer forbindelserne mellem kontrolanordningen 1 og transmissionsanordningen 9, at der kan optræde et antal forskellige forbindelser mellem disse. Eksempelvis kan forbindelsen 3C tænkes at være en strømforbindelse, mens forbindelsen 12C kan illustrere en dataforbindelse.

Det skal bemærkes, at selv om alle enhederne i det viste eksempel er forbundet til kontrolanordningen 1, kan computeren naturligvis også indeholde et antal enheder, der ikke er forbundet til kontrolanordningen, men som fungerer ved at have direkte forbindelser til en eller flere andre enheder i computeren 19. Sådanne enheder er dog ikke illustreret på figuren, idet disse ikke er særligt relevante i forhold til opfindelsen.

30

35

10

15

20

Som det fremgår af figuren, er kontrolanordning 1 således forbundet til et antal af computerens enheder. Kontrolanordningen er indrettet således, at denne kan indog udkoble enhederne på en sådan måde, at en indkoblet enhed kan bringes i forbindelse med en anden indkoblet enhed, og således, at udkobling af en enhed kan forhin-

dre, at andre enheder kan komme i kontakt med denne enhed. Computeren 19 er indrettet til at kunne operere i mindst to tilstande, og kontrolanordning 1 er indrettet til at ind- og udkoble enhederne i afhængighed af tiltil at ind- og udkoble enhederne i æfhængighed af tiltstanden, hvori computeren opererer. Eksempelvis kan det tænkes, at computeren i en given tilstand ikke tillader adgang til harddisken 7. I denne situation kan kontrolanordningen 1 således foretage udkobling af enheden 7, mens enheder, der ønskes at være tilgængelige for andre enheder i computeren, indkobles.

Som det vil blive beskrevet i det følgende er kontrolanordningen 1 indrettet til at kunne tilføres en eller flere koder, og kontrolanordningen 1 omfatter midler,
der specificerer sammenhængen mellem koder og nævnte tilstande. Disse midler er indrettet til på basis af den
givne kode, at vælge tilstanden, hvori computeren opererer.

- 20 Kontrolanordningen 1 kan således bringe computeren i et antal tilstande på baggrund af en eller flere tilførte koder. Ved at tilslutte et stort antal enheder til kontrolanordningen er det således muligt at specificere en lang række tilstande, hvori computeren kan operere, og ved at lade kontrolanordningen være forbundet til bundvetet 4 er det f.eks. også muligt at udkoble bundkortet 4 og herved forhindre, at computeren kan fungere. Dette kan eksempelvis benyttes i situationen, hvor den eller de tilførte koder ikke accepteres af kontrolanordningen.

  30 Disse forhold vil blive beskrevet nærmere i det følgende.
  - Det kan yderligere nævnes, at computeren 19 kan omfatte et kabinet 2, hvori en eller flere af nævnte enheder er indbygget. I det viste tilfælde omslutter kabinettet 2 således samtlige af computerens enheder samt kontrolanordningen 1.

Som det fremgår af figuren omfatter computeren 19 et kabinet 2. I en særlig hensigtsmæssig udførelsesform er kontrolanordningen 1 indrettet til at detektere om kabinettet 2 har været åbnet, og på denne baggrund at vælge tilstanden, hvori computeren eller PC'en opererer f.eks. at bringe PC'en eller dele heraf i en låst tilstand, således at denne/disse ikke kan benyttes direkte. Dette kan implementeres ved at kontrolanordningen er forbundet med en mekanisk kontakt 43 i PC'en. Kontakten 43 aktiveres ved åbning af PC'en. Ved at lade enheden være 10 drevet af egen strømforsyning, f.eks. batteri, opnås at denne detektering kan foretages selv når PC'en er slukket. Ved indbrud gives et signal til kontrolanordningen 1, der så kan blokere for samtlige eller udvalgte enheder. Strømforsyning til PC'en kan afbrydes herved. Admi-15 nistrator skal starte PC igen. I en hensigtsmæssig udførelsesform kan kabinettet 2 aflåses.

Figur 2 illustrerer en mulig opbygning af en kontrolanordning 1 ifølge opfindelsen. Kontrolanordningen
omfatter input-anordninger 20 og 21, midler 24, der specificerer sammenhæng mellem koder og tilstande, samt midler 32, der er indrettet til at foretage ind- og udkobling af enheder. Som det fremgår af figuren er midlerne
32 tilført et antal forbindelser, som er nummereret svarende til forbindelserne i figur 1. Disse forbindelser
tænkes således at skabe forbindelser mellem nævnte midler
32 og diverse enheder i computeren 19.

30 Som tidligere nævnt er kontrolanordningen 1 indrettet til at kunne foretage ind- og udkobling af et antal tilsluttede enheder. Denne ind- og udkobling foretages i det viste eksempel ved benyttelser af midlerne 32, der er indrettet til at foretage denne ind- og udkobling ved anvendelse af de tilførte forbindelser. I tilfældet hvor en forbindelse er en dataforbindelse kan denne ind- og ud-

kobling foretages af midlerne 32 ved at slutte eller afbryde nævnte dataforbindelser, f.eks. ved benyttelse af en kontakt, et relæ, eller lignende. I tilfældet, hvor nævnte forbindelser er styre- og kontrolforbindelser, kan 5 nævnte ind- og udkobling foretages ved at påvirke udvalgte styre- og kontrolforbindelser på passende vis. Eksempelvis kan en tilstand, hvor der kun tillades læsning af data fra en masselagringsanordning, opnås ved at kontrolanordningen 1 tilfører et "read only" signal til den aktuelle masselagringsanordning. Der kan foretages tilsvarende ind- og udkobling af enheder ved benyttelse af andre passende styre- og kontrolsignaler såsom M/B, sy-10 stemets reset og device enable.

Som det fremgår af figuren er nævnte input-anordninger 20 og 21 forbundet til midlerne 24, der specificerer sammenhæng mellem koder og tilstande. Dette muliggør, at en 15 bruger eksempelvis ved benyttelse af tastaturet 20, ved benyttelse af en kortlæser 21, eller ved kombination af disse kan tilføre midlerne 24 en eller flere koder. På baggrund af den tilførte kode vil midlerne 24 kunne angive en tilstand og ved at tilføre information om denne 20 tilstand til midlerne 32 kan disse midler 32 bringes til at udføre ind- og udkoblingen svarende til den ønskede tilstand. 25

Der kan naturligvis benyttes mange forskellige inputanordninger. Tastaturet 20 kan således implementeres på adskillige kendte måder og kan f.eks. være et numerisk tastatur, alfanumerisk tastatur, både numerisk og alfanumerisk tastatur, osv. Tilsvarende kan kort-læseinputanordningen 21 implementeres på forskellig kendt vis, f.eks. som en der er en magnetkortlæser, en chip-cardlæser eller et vilkårligt andet kort, der kan indeholde den nødvendige kode. Det bemærkes yderligere, at andre typer af input-anordninger naturligvis kan benyttes. 35

30

Blandt mange muligheder kan det f.eks. nævnes, at fingeraftryk, ansigtsgenkendelse og stemmegenkendelse benyttes i forbindelse med persongenkendelse, og at kontrolenheden 1 på basis heraf kan vælge en personspecifik tilstande, hvori computeren opererer.

Det bemærkes, at der ligeledes findes adskillige måder, hvorpå en bruger kan kræves at angive en eller flere koder på. Det kan eksempelvis være hensigtsmæssigt at kombinere flere af nævnte input-anordninger ved indlæsning af disse koder. F.eks. kan der laves en brugeridentifikation i tre trin: kode fra et smart-card-læser 21, PIN kode indtastet via tastaturet 20, samt ved benyttelse af EPROM indeholdene unikt nummer på kontrolanordningen.

15 Disse tre numre vil tilsammen give en høj sikkerhed for brugerens fysiske tilstedeværelse på et givet tidspunkt og given computer.

Det kan f.eks. tænkes, at en computer benyttes i fællesskab af to brugere, og at enhver bruger derfor tilknyttes
en kode, som specificerer den ønskede tilstand, hvori
computeren ønskes at operere, når denne bruger benytter
computeren. Dette kan beskrives ved følgende eksempel.

25 Flere brugere kan benytte samme maskine med forskellige rettigheder og opsætninger, idet der benyttes dedikeret hardware for den enkelte bruger. F.eks. kan samme brugere kan løbe forskellig risiko f.eks. med hensyn til virus på forskellige hardwarekonfigurationer. Tilsvarende muliggøres på simpel vis benyttelse af flere operativsystemer i samme computer. Yderligere kan der opnås sikkerhed for en brugers software ikke ødelægger en anden brugers opsætning eller data som f.eks. sønnens spil og faderens regnskab.

Som det fremgår af figuren omfatter kontrolanordning 1 også en overvågningsenhed 35. Denne overvågningsenhed 35 kan f.eks. være indrettet til løbende at overvåge kontakt med en eller flere af de tilsluttede enheder og er indrettet til på denne baggrund at vælge tilstanden, hvori computeren opererer. Herved opnås, at det er muligt at registrere, når en enhed kobles til eller fra og evt. at gemme relevante oplysninger om dette, f.eks. tidspunkt, den foretagne ændring og efterfølgende handlinger. denne baggrund kan kontrolenheden l bestemme, hvilken tilstand computeren skal operere i, f.eks. at denne skal 10 bringes i en låst tilstand, hvor yderligere brug ikke er muligt umiddelbart for en bruger uden specielle sytemrettigheder. Nedenfor beskrives de forskellige forhold i forbindelse med modem, netkort og ISDN-adaptor. 15

Modem. I forbindelse med et tilsluttet modem benytter kontrolanordningen hensigtsmæssigt en modemstyringsenhed.
Nævnte modem er indrettet til at kunne afbrydes eller tilsluttes efter bruger ID og brugeropsætning bestemt af administrator. Modemstyringsenheden er en elektronisk enhed, der afbryder linien fysisk i modem før "ring detection". Derved kan modem ikke styres udefra linien. Derved sikres, at opsætning styres efter bruger ID og opsætning.

Der er endvidere et sensorkredsløb til at måle, om telefonlinien har været afbrudt til sikring imod ombytning af tilslutninger til eksterne net (utilsigtet ændring udenom ID). Dette sker ved at måle liniespændingen.

Netkort. Det er indrettet til at kunne afbrydes eller tilsluttes efter bruger ID og brugeropsætning bestemt af 30 administrator. Der er endvidere et sensorkredsløb til at måle, om netledningen (UTP) har været afbrudt til sikring eksterne tilslutninger til af ombytning (utilsigtet ændring udenom ID). Et sensorkredsløb måler 35 tilslutning/afbrydelse af tilstedeværelsen af

værkstilslutningsledning (patch kabel). Endvidere aflæses link signalet også i stand-by (kun netspænding på strømforsyning). Dette sikrer for netværksadministrator, at bruger eller andre i ond vilje ikke ombytter netværksforbindelser, tilsigtet eller utilsigtet. Ved afbrydelser eller ombytning af netværk låser enheden maskinen og alle HW afbrydes indtil gyldig adgangsbetingelse (smartcard, password etc.) er givet. Opsætningen bestemmer, hvem der har administrator-rettigheder.

10

15

20

ISDN Adaptor. Det er indrettet til at kunne afbrydes eller tilsluttes efter bruger ID og brugeropsætning bestemt af administrator. Der er endvidere et stimulerings/sensorkredsløb til at måle, om ISDN-forbindelsen har været afbrudt til sikring imod ombytning af tilslutninger til eksterne net (utilsigtet ændring udenom ID). Dette sikrer for netværksadministrator, at bruger eller andre i ond vilje ikke ombytter netværksforbindelser, tilsigtet eller utilsigtet. Ved afbrydelser eller ombytning af ISDN låser enheden maskinen og alle HW afbrydes indtil adgangsbetingelse (smartcard, password etc.) er givet. Opsætningen bestemmer, hvem der har administrator rettigheder.

Som det fremgår at figur 2 omfatter kontrolanordningen 1 et kabinet 50. På tilsvarende måde som beskrevet i forbindelse med computerens kabinet 2 kan kontrolanordningen være indrettet til på baggrund af information om kabinettet har været åbnet og på denne baggrund at vælge tilstanden, hvori computeren opererer.

30

35

Selvom det ikke direkte er vist i figur 2 vil en kontrolanordning 1 hensigtsmæssigt være opbygget omkring en styreenhed, der foretager nævnte kontrol af computerens enheder i samspil med kontrolanordningens 1 øvrige dele. Dette beskrives nærmere i forbindelse med figur 3.

3 7

Figur 3 viser et simpelt eksempel på, hvorledes kontrolanordningen kan tænkes opbygget. Kontrolanordningen omfatter en styreenhed 31, som kan være en normal CPU, et ROM-lager 61, der kan indeholde programkode og statisk data, samt et RAM-lager 62, der på kendt vis kan benyttes som datalager, der løbende kan ændres. Disse enheder kan eksempelvis være forbundet til en data-/kontrol-bus 63, ligesom kontrolanordningens 1 øvrige enheder kan være forbundet til denne bus 63. Som det fremgår af figuren vil en kontrolanordning 1 i denne udførelsesform således 10 have form som en normal computer, og i denne situation er der således tale om, at kontrolanordningen principielt er opbygget som en PC, der kan indbygges i en anden computer, således at kontrolanordningen 1 kan ind- og udkoble enheder i computeren 19 afhængig af dennes tilstand. 15

At kontrolanordningen 1 kan opbygges som en selvstændig PC i computeren 19 giver en række fordele. Eksempelvis giver det mulighed for at bruge kontrolanordningen 1 til selvstændigt at arbejde på Internettet. Fordelen ved denne egenskab er, at man uden risiko for spredning af virus fra nettet kan være på Internettet samtidig med lokalnetværk uden at skulle genstarte PC.

25

30

35

20

Kontrolanordningen 1 giver således foruden mulighed for at styre rettigheder på hardware-niveau eksempelvis også mulighed for at benytte tilstandsspecifikke brugergrænmulighed. Det skal understreges, at kontrolenheden 1 kan implementeres på adskillige måder, men som eksempel kan implementeres på adskillige måder, men som eksempel kan det nævnes, at denne kan tænkes at være udformet således, at den kan indbygges i et standard 54-tomme-slot i en ATX at den kan indbygges i et standard 54-tomme-slot i en ATX 2,01 kompatibel PC, men den kan ligeledes tænkes at være forbundet på passende vis til en vilkårlig anden computer.

Ved at midlerne 24, der specificerer sammenhæng mellem koder og tilstande er lagret i "non-volative-memory", opnås, at disse rettigheder kun kan specificeres af en udvalgt person, eksempelvis en systemadministrator, som har speciel adgang til disse, f.eks. ved at kunne benytte computeren i en tilstand, som giver både læse- og skriverettigheder til midlerne 24.

I en udførelsesform omfatter kontrolanordningen 1 en overvågningenhed 35, der er forbundet med en eller flere forbindelser til computerens 19 ydre enheder. Dette er særligt hensigtsmæssigt, når overvågningsenheden er forbundet til ydreenheder, som er mulige at identificere. Herved kan der eksempelvis opnås en sikring mod uønsket ombytning af forbindelser til enheder, f.eks. forbindelser til eksterne net.

Nævnte overvågningsenhed 35 omfatter i en yderligere ud20 førelsesform en måleanordning 42, og som er forbundet til
midlerne 32. Måleanordningen er der er indrettet til at
fortage måling af driftsdata såsom luftfugtighed, temperatur, rystelser/viberationer, strøm, spænding og effekt
på passende steder i nævnte computer, og kontrolanordnin25 gen 1 er indrettet til på denne baggrund at vælge tilstanden, hvori computeren opererer. Driftsspændinger måles f.eks. på strømforsyning og perifere enheder. Effektforbrug bestemmes f.eks. på baggrund af strøm-/spændingsmåinger på enheder og totalt fra strømforsyning.

30

Herved sikres mod beskadigelse af enheder som følge af uacceptable 'driftsdata', f.eks. når en given specificeret tærskelværdi overskrides.

35 I en yderligere hensigtsmæssig udførelsesform omfatter nævnte overvågningsenhed 35 en timer 41, der ligeledes kan være forbundet til midlerne 32. Timeren eller uret 41 kan eksempelvis benyttes til at måle den samlede tid en given bruger har benyttet computeren eller udvalgte enheder såsom model eller andet, men kan også benyttes til at sikre at computeren kun må benyttes til givne formål på givne tidspunkter af givne brugere. Denne styring kan foretages ved at uret 41 eksempelvis er forbundet til midlerne 32, der på baggrund af informationen fra uret udfører passende udkobling af enheder.

10

15

20

Det bemærkes, at figurerne er skematiske og forenklede af hensyn til overskueligheden, og de viser kun detaljer, som er væsentlige for forståelsen af opfindelsen, mens andre detaljer er udeladt. Overalt anvendes de samme henvisningstal for identiske eller tilsvarende dele.

I det forestående er der vist nogle eksempler på udførelsesformer af et kontrolanordning ifølge opfindelsen og en computer med et kredsløb ifølge opfindelsen. Det skal dog understreges, at opfindelsen ikke er begrænset til de viste udførelsesformer, men kan antage andre udførelsesformer inden for det, der angives i de efterfølgende krav. For eksempel kan kontrolanordningen 1 omfatte en outputanordning, såenhed såsom et LCD-display eller en konventionel skærm. Herved opnås at kontrolanordningen kan forsyne brugeren med diverse information. Kontrolenheden kan 25 dog også være tilsluttet til computernes skærm og være indrettet til at forsyne brugeren med information via denne.

## Patentkrav: \_\_\_\_\_

1. Kontrolanordning til en computer med en eller flere 5 enheder, hvor nævnte computer kan operere i mindst to tilstande, og hvor nævnte kontrolanordning er indrettet til at ind- og udkoble nævnte enheder i afhængighed af tilstanden, hvori computeren opererer, kendet e g n e t ved, at nævnte kontrolanordning omfatter en input-anordning, hvormed kontrolanordningen kan tilføres en eller flere koder, og midler, der specificerer en sammenhæng mellem koder og nævnte tilstande, og som er indrettet til på basis heraf at vælge tilstanden, hvori computeren opererer.

15

20

10

- 2. Kontrolanordning ifølge krav 1, kendetegn e t ved, at omfatte en eller flere forbindelser til en eller flere af nævnte enheder, og at kontrolanordningen er indrettet til at foretage nævnte ind- og udkobling ved anvendelse af nævnte forbindelser.
- 3. Kontrolanordning ifølge krav 2, kendetegn e t ved, at en eller flere af nævnte forbindelser er dataforbindelser, og at kontrolanordningen er indrettet til at foretage nævnte ind- og udkobling ved at slutte og 25 afbryde nævnte dataforbindelser.
- 4. Kontrolanordning ifølge krav 2 eller 3, kendet e g n e t ved, at en eller flere af nævnte forbindelser er styre- og kontrolforbindelser, og at kontrolanord-30 ningen er indrettet til at foretage nævnte ind- og udkobling ved påvirkning af nævnte styre- og kontrolforbindelser.

- 5. Kontrolanordning ifølge krav 2, kendetegnet ved, at en eller flere af nævnte forbindelser er strømforbindelser, og at kontrolanordningen er indrettet til at foretage nævnte ind- og udkobling ved at slutte og afbryde nævnte strømforbindelser.
- 6. Kontrolanordning ifølge et eller flere af de foregående krav, k e n d e t e g n e t ved, at nævnte inputanordning omfatter et tastatur, hvormed kontrolanordningen kan tilføres nævnte en eller flere koder.
- Kontrolanordning ifølge et eller flere af de foregående krav, kendet egnet ved, at nævnte inputanordning omfatter en kortlæseenhed, hvormed kontrolanordningen kan tilføres nævnte en eller flere koder.
- Kontrolanordning ifølge et eller flere af de foregående krav, kendet egnet ved, at omfatte en anordning indrettet til at sikre, at nævnte specificering af sammenhængen mellem nævnte koder og nævnte tilstande kun tillades efter afgivelse af en given kode.
- 9. Kontrolanordning ifølge en eller flere af kravene 2-8, k e n d e t e g n e t ved, at omfatte en overvågningsen25 hed, der er indrettet til løbende at overvåge kontakt med en eller flere af nævnte enheder, og at kontrolanordningen er indrettet til på denne baggrund at vælge tilstanden, hvori computeren opererer.
- 30 10. Kontrolanordning ifølge krav 9, kendetegn et ved, at nævnte overvågning omfatter identifikation af en eller flere af nævnte enheder.
- 11. Kontrolanordning ifølge krav 9 eller 10, ken 35 det egnet ved, at nævnte overvågningsenhed er ind-

rettet til at fortage måling af driftsdata, og at kontrolanordningen er indrettet til på denne baggrund at vælge tilstanden, hvori computeren opererer.

- 12. Kontrolanordning ifølge et eller flere af kravene 911, k e n d e t e g n e t ved, at være omsluttet af et
  kabinet, og hvor nævnte overvågningsanordning omfatter
  midler, der er indrettet til løbende at bestemme om nævnte kabinet har været åbnet, og at kontrolanordningen er
  indrettet til på denne baggrund at vælge tilstanden,
  hvori computeren opererer.
- 13. Kontrolanordning ifølge et eller flere af de foregående krav, k e n d e t e g n e t ved, at nævnte overvågningsanordning omfatter en tidsanordning, og at kontrolanordningen er indrettet til på denne baggrund at
  vælge tilstanden, hvori computeren opererer.
- 14. Kontrolanordning ifølge et eller flere af de fore-20 gående krav, k e n d e t e g n e t ved, at omfatte en output-anordning, der er indrettet til at vise information om computerens aktuelle tilstand.
- 15. Kontrolanordning ifølge et eller flere af de foregå25 ende krav, k e n d e t e g n e t ved, at omfatte en eller flere måleanordninger, der er indrettet til at måle
  ydre påvirkninger, såsom temperatur, luftfugtighed og rystelser, og at kontrolanordningen er indrettet til på
  denne baggrund at vælge tilstanden, hvori computeren ope30 rerer.
  - 16. Computer omfattende en kontrolanordning, hvor nævnte computer omfatter en eller flere enheder, hvor nævnte computer kan operere i mindst to tilstande, og hvor nævnte kontrolanordning er indrettet til at ind- og udkoble

35

nævnte enheder i afhængighed af tilstanden, hvori computeren opererer, kende tegnet ved, at nævnte kontrolanordning yderligere omfatter en input-anordning, hvormed kontrolanordningen kan tilføres en eller flere koder, og midler, der specificerer en sammenhæng mellem koder og nævnte tilstande, og som er indrettet til på basis heraf at vælge tilstanden, hvori computeren opererer.

- 17. Computer ifølge krav 16, kendetegnet ved, 10 at nævnte enheder omfatter en styreenhed.
- 18. Computer ifølge krav 16 eller 17, kendetegnet ved, at være omsluttet af et kabinet, og hvor
  nævnte overvågningsanordning omfatter midler, der er indrettet til løbende at bestemme om nævnte kabinet har været åbnet, og at nævnte kontrolanordning er indrettet til
  ret åbnet og at vælge tilstanden, hvori computeren
  opererer.
- 19. Fremgangsmåde til ind- og udkobling af enheder i en computer, som kan operere i mindst to tilstande, hvor nævnte ind- og udkobling foretages i afhængighed af tilstanden, hvori computeren opererer, kendete g-net ved, at tilstanden, hvori computeren opererer vælne t ved, at tilstanden, hvori computeren opererer vælses på baggrund af en eller flere tilførte koder og en specificeret sammenhæng mellem koder og nævnte tilstande.

١

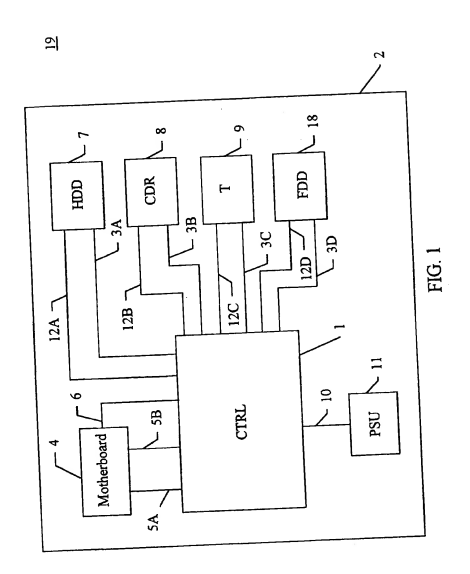
20. Anvendelse af en kontrolanordning ifølge en eller flere af kravene 1-15 i forbindelse med en personlig computer. Kontrolanordning til en computer, anvendelse af en kontrolanordning, computer omfattende en kontrolanordning, samt fremgangsmåde til ind- og udkobling af enheder i en computer

## SAMMENDRAG

Opfindelsen angår en kontrolanordning til en computer samt computer omfattende en kontrolanordning. Computeren omfatter en eller flere enheder, og computeren kan operere i mindst to tilstande. Kontrolanordningen er indrettet til at ind- og udkoble nævnte enheder i afhængighed af tilstanden, hvori computeren opererer. Kontrolanordningen omfatter en input-anordning, hvormed kontrolanordningen kan tilføres en eller flere koder, og midler, der specificerer en sammenhæng mellem koder og nævnte tilstande. Kontrolanordningen er indrettet til på baggrund af en tilført koden at vælge tilstanden, hvori computeren opererer.

Opfindelsen angår yderlige en fremgangsmåde til ind- og udkobling af enheder i en computer samt anvendelse af en kontrolanordning i forbindelse med en personlig computer.

(Figur 1)



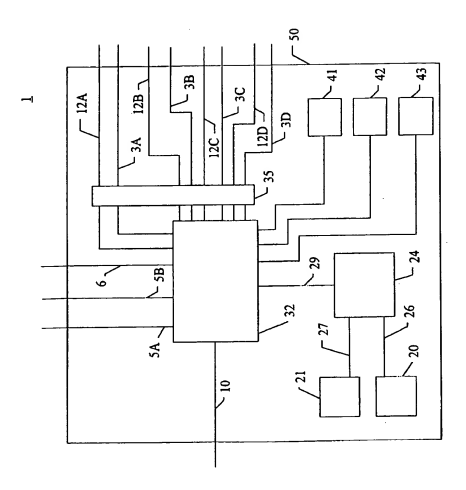


FIG. 2

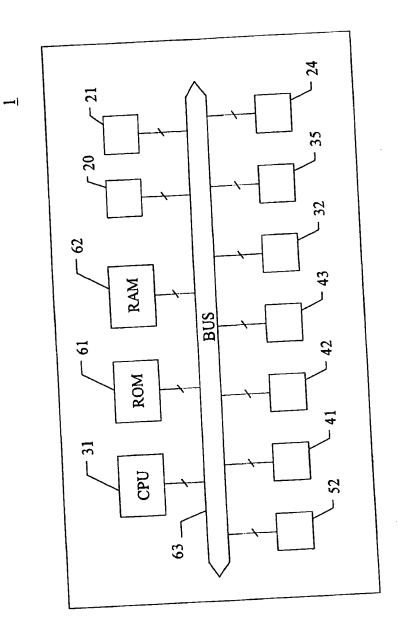


FIG. 3